

CORSO FAD

# Malattia da deposito di urato e problematiche cardio-metaboliche

01 luglio - 28 settembre 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-320960** e dà diritto a **3 crediti formativi**.

Accreditato per:

**MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia; Chirurgia Generale; Continuità Assistenziale; Ematologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Nefrologia; Reumatologia

**Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.**

Per l'iscrizione: accedere al sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it) nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 3 ore. La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento).

Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti della FAD.

L'attestato ecm sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr. Santoro Giosuè**

con la sponsorizzazione non condizionante di:



**ble**  
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t: 0823 30.16.53 / 45.21.10  
f: 0823 36.10.86  
e: segreteria@bleassociates.it  
www.bleassociates.it

## PROGRAMMA

Iperuricemia con e senza deposito di urato:  
le dimensioni del problema e le sue implicanze pratiche  
Giosuè Santoro

Correlazione tra dismetabolismo glico-lipidico,  
insulino resistenza e iperuricemia con e senza deposito di urato  
Annamaria Terracciano

Terapia ipouricemizzante e complicanze cardiovascolari:  
quali target e come ottenerli nella pratica clinica?  
Fiorillo Antonia

Questionario ecm

## RAZIONALE

Le evidenze scientifiche suggeriscono in modo sempre più convincente il coinvolgimento fisiopatologico dell'acido urico in settori della patologia umana sempre più ampi, che spaziano dal tradizionale attacco artritico acuto al danno articolare asintomatico, a molteplici problematiche cardiovascolari, cerebrali, renali e metaboliche.

La prevalenza dei pazienti con iperuricemia e malattia da deposito di urato è di gran lunga maggiore di quanto si creda e sicuramente più elevata della prevalenza di gotta così come "comunemente" definita o "percepita". È necessario quindi un atteggiamento diagnostico proattivo per vincere l'inerzia e identificare la più vasta platea dei pazienti che potrebbero giovare di terapia ipouricemizzante. Il medico di medicina generale rappresenta una delle figure di riferimento per la diagnosi, la terapia ed il follow up di questa patologia.

## Malattia da deposito di urato e problematiche cardio-metaboliche

01 luglio - 28 settembre 2021